



SP Prep

- Mortier d'enduit d'accrochage à pulveriser -

Mortier d'enduit d'accrochage à pulveriser conforme WTA



Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	30
	Taille / Quantité	30 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	30
	Art. n°	
gris (couleur propre)	0400	■

Consommation

Complètement couvrant : env. 4-6 kg/m²

Déterminer la consommation exacte sur une surface échantillon suffisamment grande.



Domaines d'utilisation

- Préparation de la surface avant l'application d'enduits minéraux
- Pour égaliser la différence en pouvoir absorbant du support



Propriétés

- Bonne adhérence au support
- Haute résistance aux sulfates, faible teneur en alcalis actifs (SR/NA)

Données techniques

Épaisseur de couche	Au max. 5 mm
Densité volumique	Env. 1,7 kg/dm ³
Quantité d'eau	Env. 5,0 l/30 kg
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$
Profondeur de pénétration d'eau	Après 1 h > 5 mm
Réaction au feu	Classe A1
Résistance à la compression (28 jours)	CS IV (> 6,0 N/mm ²)
Granulométrie maximale	3,15 mm Granulométrie selon DIN EN 13139
Contrôle de qualité	GG-Cert + WTA

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

Certificats

- **Certificat WTA**

Produits complémentaires

- **SP Top SL** ^[basic] (1050)
- **Crépi d'assainissement Remmers**
- **Kiesol** (1810)
- **ZM HF** ^[basic] (0220)

Préparation

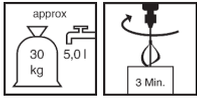
- **Exigences concernant le support**
Porteur, propre et sans poussière.



■ Traitement préliminaire

Pré-humidifier les substrats absorbants .

Préparation

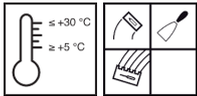


■ Préparation / Mélange

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à obtenir une consistance adaptée pour la mise en oeuvre.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

■ Durée pratique d'utilisation (20°C)

Env. 60 min.

Supports absorbants

Appliquer le Gobetis SP Prep à titre de pont d'adhérence, en un aspect semi-couvrant (surface couverte 50 à 70%), en une épaisseur maximale de 5 mm.

Etanchéité intérieure et supports peu absorbants

Appliquer le produit sur tout le support (100%) avec une épaisseur de couche maximale de 5 mm.

Informations de mise en œuvre

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier en lui ajoutant de l'eau ou du mortier frais.

Ne pas utiliser le produit pour l'égalisation des inégalités.

Application du plâtre après 2-4 jours.

Améliorer l'adhérence aux surfaces lisses et denses avec ZM HF ^[basic].

Important

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

Outils / Nettoyage des outils



Outil de malaxage, truelle, balai en acier, machine à crépir, pistolet à entonnoir

Outil de malaxage, truelle, balai en acier, machine à crépir, pistolet à entonnoir

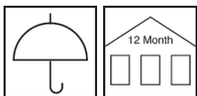
Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau.

Outils Remmers

- **Récipient de mélange (4030)**
- **Mélangeur Collomix® KR (4292)**
- **Spritzputzapparat (4439)**

Stockage / Tenue en stock

Env. 12 mois, au sec, en emballage non ouvert.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Déclaration de performance

- **Leistungserklärung**



Déclaration de conformité

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

UKCA Remmers (UK) Limited

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 06 / UKCA 21

GBI P 53-2

EN 998-1: 2017-02

0400

Mortier après test d'aptitude, sans caractéristiques particulières

Comportement au feu:	Classe A1
Résistance à la traction par adhérence :	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Image de rupture B)
Absorption d'eau:	W0
Perméabilité à la vapeur d'eau:	$\mu \leq 15$
Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ pour P = 50%
	$\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ pour P = 90%
Durabilité (résistance au gel)	Résistant, si utilisé conformément à la FT
Substances dangereuses :	NPD

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.